# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 23. Juni 2005 (23.06.2005)

PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/056269 A3

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: B29C 45/14

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2004/002652

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Dezember 2004 (03.12.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 57 818.8 9. Dezember 2003 (09.12.2003) DE 10 2004 033 533.8 9. Juli 2004 (09.07.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): G.L.I. GLOBAL LIGHT INDUSTRIES GMBH

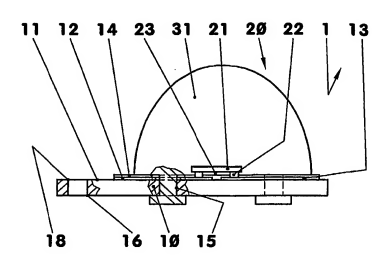
[DE/DE]; Carl-Friedrich-Gauss-Strasse 1, 47475 Kamp-Lintfort (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KUNZE, Jochen [DE/DE]; Neumarkt 23, 47441 Moers (DE). SCHWE-GLER, Veit [DE/DE]; Haagstrasse 49, 47441 Moers (DE). RICKING, Thorsten [DE/DE]; Xeniastrasse 8, 47441 Moers (DE). MANTH, Thomas [DE/DE]; Ronheider Weg 96, 52066 Aachen (DE). OLKAY, Cem [DE/DE]; Hörder Strasse 300, 58454 Witten (DE).
- (74) Anwalt: ZÜRN & THÄMER; Hermann-Köhl-Weg 8, 76571 Gaggenau (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF LIGHT-EMITTING SEMICONDUCTOR DIODES ON A PRINTED CIRCUIT BOARD, AND ILLUMINATION UNITS COMPRISING AN INTEGRATED CIRCUIT BOARD

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG LICHTEMITTIERENDER HALBLEITERDIODEN AUF EINER PLATINE UND LEUCHTEINHEITEN MIT INTEGRIERTER PLATINE



(57) Abstract: The invention relates to a method for producing at least one light-emitting semiconductor diode (20) on a printed circuit board (10) comprising electrical circuit paths. Also disclosed is an illumination unit encompassing a printed circuit board that is provided with electrical circuit paths (12, 13) while being fitted with at least one light-emitting chip (21), and at least one light-distributing element which surrounds a light-emitting chip or a group of light-emitting chips in a contacting manner. To this avail, at least one light-emitting chip is placed on the printed circuit board. The printed board is inserted into an injection mold, and the injection mold is sprayed out with a thermoplastic material which penetrates the printed board through at least one breakthrough (15, 123) or flows around the printed board. The invention makes it possible to create a method for repeatably

producing a high-performance light-emitting semiconductor diode on a printed circuit board as well as a corresponding illumination unit comprising an integrated printed board.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung mindestens einer lichtemittierenden Halbleiterdiode (20) auf einer elektrische Leiterbahnen umfassenden Platine (10) sowie eine Leuchteinheit, die eine elektrische Leiterbahnen (12, 13) aufweisende, mit mindestens einem lichtemittierenden Chip (21) bestückte Platine und mindestens einen, einen lichtemittierenden Chip oder eine Gruppe von lichtemittierenden Chips kontaktierend umgebenden Lichtverteilkörper umfasst. Dazu wird mindestens ein lichtemittierender Chip auf die Platine aufgesetzt. Die Platine wird in eine Spritzgießform eingesetzt und die Spritzgießform mit einem Thermoplast ausgespritzt, der die Platine durch mindestens einen Durchbruch (15, 123) durchdringt oder die Platine umfließt. Mit der vorliegenden Erfindung wird ein Verfahren zur wiederholbaren Herstellung einer lichtemittierenden Halbleiterdiode hoher Leistung auf einer Platine entwickelt sowie eine entsprechende Leuchteinheit mit integrierter Platine.

**43** 

#### 

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

rational Application No

		P	CT/DE20	004/002652
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B29C45/14			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC	····	
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification B29C H01L	on symbols)		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included	in the field	searched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, sea	arch terms us	sed)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data			
0)0				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
х	EP 0 632 511 A (MITSUBISHI CABLE INDUSTRIES, LTD)			1-8
	4 January 1995 (1995-01-04)			
Υ	figures 1,7,27,28			12-19
	figures 14,17,19-21 column 3, line 51 - column 4, lin	20		
	column 8, line 27 - column 9, lin			
	column 11, line 46 - column 12, l			
	column 13, line 29 - line 31	1116 11		
	column 16, line 18 - column 17, l	ine 6		
	column 17, line 7 - line 41			
	-			
	-	-/		
				İ
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family mem	bers are liste	ed in annex.
° Special cal	tegories of cited documents:			
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not		t in conflict w	ith the application but
conside	ered to be of particular relevance	invention		theory underlying the
filing d	ate	"X" document of particular cannot be considered	novel or can	not be considered to
which i	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	involve an inventive st "Y" document of particular	•	document is taken alone e claimed invention
	n or other special reason (as specified) ant referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered	to involve an	inventive step when the more other such docu-
other n	neans			vious to a person skilled
later th		*& document member of the		
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the it	nternational s	search report
30	0 June 2005	2 8	07. 2	2005.
Name and m	nailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Brunswick	, A	

national Application No PCT/DE2004/002652

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 03, 28 April 1995 (1995-04-28) -& JP 06 334224 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 2 December 1994 (1994-12-02)	1-8
Υ	abstract paragraphs '0009!, '0013! Abbildungen 1-3, u.a. Bezugszeichen la, 91a	12-19
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 378 (E-1398), 15 July 1993 (1993-07-15) -& JP 05 063239 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 12 March 1993 (1993-03-12)	1-4,6-8, 12-19
Υ	abstract paragraphs '0014!, '0018! Abbildungen 1, 2, u.a. Bezugszeichen 12,	12–19
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 04, 31 May 1995 (1995-05-31) -& JP 07 030152 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 31 January 1995 (1995-01-31) abstract paragraph '0013! Abbildungen 1-4, u.a. Bezugszeichen 5	1-4,6-8, 12-19
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 010, no. 137 (E-405), 21 May 1986 (1986-05-21) -& JP 61 001067 A (STANLEY DENKI KK), 7 January 1986 (1986-01-07) cited in the application	12–19
Υ	abstract Abbildungen 11, 2, 4, 6, 8, 9, u.a. Bezugszeichen 6a, 6b, 1b	12–19
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 017, no. 463 (E-1420), 24 August 1993 (1993-08-24) -& JP 05 109788 A (ROHM CO LTD), 30 April 1993 (1993-04-30) abstract; figures 1-3,5	1,5
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 277 (E-1554), 26 May 1994 (1994-05-26) -& JP 06 053258 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 25 February 1994 (1994-02-25) abstract; figures 1-4	1,5
	_/	

rational Application No

		PCT/DE2004/002652		
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2003, no. 05, 12 May 2003 (2003-05-12) -& JP 2003 008065 A (CITIZEN ELECTRONICS CO LTD), 10 January 2003 (2003-01-10) abstract; figure 2 paragraph '0005! - paragraph '0008!	1,5		
<b>A</b>	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 014, no. 213 (E-0923), 7 May 1990 (1990-05-07) -& JP 02 049478 A (IWASAKI ELECTRIC CO LTD), 19 February 1990 (1990-02-19) abstract; figure 1	2		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2000, no. 23, 10 February 2001 (2001-02-10) -& JP 2001 168122 A (MATSUSHITA ELECTRONICS INDUSTRY CORP), 22 June 2001 (2001-06-22) abstract; figures 1,5,8			

International application No.

DE2004/002652

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
S	ee supplemental sheet
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3. <b>X</b>	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	1-8, 12-19
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

# 1. Claims 1-8

alignment of chip and printed circuit board and encapsulation by injection molding.

# 2. Claims 9-11

location of the injection molding jet.

# 3. Claims 12-19

configuration of the through webs and contact surfaces.

Information on patent family members

rational Application No PCT/DE2004/002652

Patent document cited in search report		blication date	Patent family member(s)		Publication date	
EP 0632511	A 04	-01-1995	JP JP JP JP JP EP	2577197 7007160 2567329 7007161 2739279 7022653 0632511	U Y2 U B2 A	23-07-1998 31-01-1995 02-04-1998 31-01-1995 15-04-1998 24-01-1995 04-01-1995
JP 06334224	A 02	-12-1994	JP	2936245	B2	23-08-1999
JP 05063239	A 12	-03-1993	NONE			
JP 07030152	A 31	-01-1995	JP	3193194	B2	30-07-2001
JP 61001067	A 07	-01-1986	JP JP	1813788 3060189		18-01-1994 12-09-1991
JP 05109788	A 30	-04-1993	JP	2696616	B2	14-01-1998
JP 06053258	A 25	-02-1994	JP	2739269	B2	15-04-1998
JP 2003008065	A 10	-01-2003	NONE			
JP 02049478	A 19	-02-1990	JP	2729264	B2	18-03-1998
JP 2001168122	A 22	-06-2001	NONE	, <b>,</b>		

etionales Aktenzeichen PCT/DE2004/002652

A. KLASSII IPK 7	fizierung des anmeldungsgegenstandes B29C45/14		
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo B29C H01L	ole )	
	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete 8	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Aпspruch Nr.
Х	EP 0 632 511 A (MITSUBISHI CABLE INDUSTRIES, LTD)		1–8
Υ	4. Januar 1995 (1995-01-04) Abbildungen 1,7,27,28 Abbildungen 14,17,19-21 Spalte 3, Zeile 51 - Spalte 4, Ze	aile 30	12-19
	Spalte 3, Zeile 31 Spalte 4, Ze Spalte 8, Zeile 27 - Spalte 9, Ze Spalte 11, Zeile 46 - Spalte 12, Spalte 13, Zeile 29 - Zeile 31	eile 12	
	Spalte 16, Zeile 18 - Spalte 17, Spalte 17, Zeile 7 - Zeile 41	Zeile 6	·
		-/	
		+	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber ni	ntlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur Erfindung zugrundellegenden Prinzips	worden ist und mit der rzum Verständnis des der
Anmel	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	Theorie ängegeben ist  "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlic erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	itung; die beanspruchte Erfindung shung nicht als neu oder auf ichtet werden
andere soll od ausget	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichtung belegt werden ler die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt)	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
eine Be "P" Veröffer	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Priorilätsdatum veröffentlicht worden ist	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts
36	0. Juni 2005	2 8. 07. 20	105`
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Brunswick, A	

pationales Aktenzeichen PCT/DE2004/002652

		CITOLEGI	004/002652 	
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie <sup>o</sup>	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	den Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 03, 28. April 1995 (1995-04-28) -& JP 06 334224 A (MITSUBISHI CABLE IND		1-8	
Υ	LTD), 2. Dezember 1994 (1994-12-02) Zusammenfassung Absätze '0009!, '0013! Abbildungen 1-3, u.a. Bezugszeichen 1a, 91a		12-19	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 378 (E-1398), 15. Juli 1993 (1993-07-15) -& JP 05 063239 A (MITSUBISHI CABLE IND		1-4,6-8, 12-19	
Y	LTD), 12. März 1993 (1993-03-12) Zusammenfassung Absätze '0014!, '0018! Abbildungen 1, 2, u.a. Bezugszeichen 12,		12-19	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 04, 31. Mai 1995 (1995-05-31) -& JP 07 030152 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 31. Januar 1995 (1995-01-31) Zusammenfassung Absatz '0013! Abbildungen 1-4, u.a. Bezugszeichen 5		1-4,6-8, 12-19	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 010, Nr. 137 (E-405),  21. Mai 1986 (1986-05-21)  -& JP 61 001067 A (STANLEY DENKI KK),  7. Januar 1986 (1986-01-07)		12-19	
Υ	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung Abbildungen 11, 2, 4, 6, 8, 9, u.a. Bezugszeichen 6a, 6b, 1b		12-19	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 017, Nr. 463 (E-1420), 24. August 1993 (1993-08-24) -& JP 05 109788 A (ROHM CO LTD), 30. April 1993 (1993-04-30) Zusammenfassung; Abbildungen 1-3,5		1,5	
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 277 (E-1554), 26. Mai 1994 (1994-05-26) -& JP 06 053258 A (MITSUBISHI CABLE IND LTD), 25. Februar 1994 (1994-02-25) Zusammenfassung; Abbildungen 1-4		1,5	
	_/			



	PCT/DE	2004/002652
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2003, Nr. 05, 12. Mai 2003 (2003-05-12) -& JP 2003 008065 A (CITIZEN ELECTRONICS CO LTD), 10. Januar 2003 (2003-01-10) Zusammenfassung; Abbildung 2 Absatz '0005! - Absatz '0008!	1,5
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 213 (E-0923), 7. Mai 1990 (1990-05-07) -& JP 02 049478 A (IWASAKI ELECTRIC CO LTD), 19. Februar 1990 (1990-02-19) Zusammenfassung; Abbildung 1	2
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 23, 10. Februar 2001 (2001-02-10) -& JP 2001 168122 A (MATSUSHITA ELECTRONICS INDUSTRY CORP), 22. Juni 2001 (2001-06-22) Zusammenfassung; Abbildungen 1,5,8	8
		9
	*	
į		



Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die Internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmeider alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. 1-8, 12-19
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher-chenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  X  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

## WEITERE ANGABEN

# PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-8

Ausrichten von Chip und Platine bzw. Umspritzung

2. Ansprüche: 9-11

Lage des Spritzgiessstrahls

3. Ansprüche: 12-19

Ausgestaltung der Durchgriffsstege und Anlageflächen

Angaben zu Veröffentlickungen, die zur selben Patentfamilie gehören

ationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002652

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
EP 0632511	A	04-01-1995	JP JP JP JP JP JP	2577197 Y2 7007160 U 2567329 Y2 7007161 U 2739279 B2 7022653 A 0632511 A2	23-07-1998 31-01-1995 02-04-1998 31-01-1995 15-04-1998 24-01-1995 04-01-1995	
JP 06334224	Α	02-12-1994	JP	2936245 B2	23-08-1999	
JP 05063239	Α	12-03-1993	KEINE			
JP 07030152	Α	31-01-1995	JP	3193194 B2	30-07-2001	
JP 61001067	Α	07-01-1986	JP JP	1813788 C 3060189 B	18-01-1994 12-09-1991	
JP 05109788	A	30-04-1993	JP	2696616 B2	14-01-1998	
JP 06053258	Α	25-02-1994	JP	2739269 B2	15-04-1998	
JP 2003008065	A	10-01-2003	KEINE			
JP 02049478	Α	19-02-1990	JP	2729264 B2	18-03-1998	
JP 2001168122	2 A	22-06-2001	KEINE			